

# POSTECH-KIST Robotics Program 지원서 작성 방법 [통합과정]



## 지원사항 입력

입학 시기(년월) \* 2027년 1학기 ▾

지원 전공(지원 학과) \* 기계공학과 ▾

학위 과정 \*  석사  박사  석/박사 통합

지원 구분 \*  일반과정  정부위탁생  재직자(전일제)  재직자(시간제)

• PKRP는 박사, 석/박사통합과정만 선발함

### 세부전공(희망지도교수1~3지망 선택 예시)

|                        |                   |                   |                   |
|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 세부 전공<br>(희망지도교수 선택) * | 1지망 A (PKRP) 교수 ▾ | 2지망 B (PKRP) 교수 ▾ | 3지망 C (PKRP) 교수 ▾ |
| 세부 전공<br>(희망지도교수 선택) * | 1지망 A (PKRP) 교수 ▾ | 2지망 A 교수 ▾        | 3지망 D ▾           |
| 세부 전공<br>(희망지도교수 선택) * | 1지망 A 교수 ▾        | 2지망 A (PKRP) 교수 ▾ | 3지망 B (PKRP) 교수 ▾ |

• PKRP 지원 희망자는 희망지도교수 이름 옆에 "PKRP"표기가 붙은 교수님을 선택한다.

• 희망지도교수 선택 시 일반전형(PKRP 미참여 교수)과 PKRP참여교수를 지원자 희망에 따라 교차 선택할 수 있다.

# POSTECH-KIST Robotics Program 지원서 작성 방법 [박사과정]



## 지원사항 입력

입학 시기(년월) \* 2027년 1학기 ▾

지원 전공(지원 학과) \* 기계공학과 ▾

학위 과정 \*  석사  박사  석/박사 통합

지원 구분 \*  일반과정  정부위탁생  재직자(전일제)  재직자(시간제)

세부 전공 (희망지도교수 선택) \* 1지망 [ (PKRP)교수 ▾ ]

- PKRP 지원 희망자는 희망지도교수 이름옆에 "PKRP"표기가 붙은 교수님을 선택한다.
- 원서접수 시 "박사과정 희망지도교수 추천서" 를 작성하여, 희망 교수님께 서명받아서 제출한다.